

MÁQUINA AUTOMÁTICA DE CORTE DE MUESTRAS METALGRÁFICAS BELL- MAQCORTMUES-450



- Tres modos de corte diferentes: Corte abrasivo, corte de vaivén, corte por capas.
- Cámara de corte muy grande, mesa de trabajo en forma de T, tornillo de apriete rápido.
- Pantalla LCD táctil de 7,5 pulgadas.
- Operación de corte automático.
- 120L reciclar sistema de refrigeración.
- Interruptor de seguridad tipo compuerta.
- Interfaz hombre-máquina HMI.
- Gran cámara de corte de 680*1030mm

SKU: B-01-25-0400-0114 | **Categorías:** [Máquina de prueba de impacto de peso de caída](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El modelo Bell-MaqCortMues-450 es una máquina automática de corte de muestras metalográficas, especialmente diseñada teniendo en cuenta el entorno de preparación de muestras.

Es la opción ideal de la gran máquina de preparación de muestras debido a su función de gran alcance y gran sala de corte. Esta máquina consta de sistema de control, sistema de corte, sistema de iluminación, sistema de refrigeración y sistema de limpieza, etc. Dos mesas de corte automáticas están equipadas en la espaciosa cámara de corte.

La dirección del eje X se utiliza principalmente para continuar el corte paralelo, y la dirección del eje Y se utiliza principalmente para el corte de piezas de gran tamaño.

Y se utiliza principalmente para el corte de la pieza de trabajo enorme.

Tres modos de corte hacen que el trabajo de corte de grandes muestras sea muy fácil.

Todo tipo de parámetros de corte se pueden visualizar en la gran pantalla LCD táctil en tiempo real.

Es fácil de operar la interfaz amigable. El corte automático puede reducir la fatiga del operador, mejorar la eficiencia de la preparación de la muestra y garantizar la coherencia.

Especificaciones:

Modelo	Bell-MaqCortMues-450
Codigo SKU	B-01-25-0400-0114
Velocidad de rotación ajustable	0-2300 rpm
3 ejes Moverse juntos	Eje X Máx. Distancia de movimiento: 200 mm
	Distancia máx. eje Y Distancia de movimiento: 300mm
	Distancia máx. eje Z Distancia de movimiento: 240mm
	Velocidad de movimiento ajustable entre 0-10mm/s.
	Precisión de la distancia de movimiento: 0.005mm
Velocidad de corte	Puede ajustarse entre 0,005-10 mm/s
Máx. Diámetro de corte	160mm
Potencia del motor	7.5 KW
Peso neto	1000 KG
Dimensiones	1650*1660*1990mm(L*W*H)
Fuente de alimentación	Trifásico, 380 V, 50 Hz

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO